

1. Helmintiaze. Selectați particularitățile ciclului de dezvoltare a echinococului.
  - a. După ingestia ouălor, embrionii sunt eliberați în intestin
  - b. Din embrioni în intestinul omului se dezvoltă helmintul adult
  - c. Embrionul penetrează mucoasa intestinală și intră în circulația portală
  - d. Chisturile se transporta la ficat și plămân
  - e. Chisturile se măresc rapid în câteva săptămâni
  
2. Helmintiaze. Selectați metoda optimală de tratament a echinococozei.
  - a. Albendazol 400 mg/zi – 10 zile
  - b. Mebendazol 150 mg/kg corp/zi – 1 lună
  - c. Rezecția chirurgicală
  - d. Aspirația chistului cu evacuarea conținutului
  - e. Praziquantel 50 mg/kg corp/zi 7 zile
  
3. Helmintiaze. Selectați manifestările clinice caracteristice hymenolepidozei.
  - a. Keratoconjunctivita flictenulară
  - b. Crize convulsive, epileptiforme
  - c. Atenție și memorie slabă
  - d. Dureri abdominale, greață, diaree
  - e. Tusă cu expectorații sangvinolente
  
4. Helmintiaze. Selectați metoda de laborator utilizată pentru confirmarea *Hymenolepis nana*.
  - a. Examinarea sputei la prezența larvelor
  - b. Investigațiile imagistice
  - c. Examenul coproparazitologic
  - d. Biopsia musculară, cutanată
  - e. Testele serologice
  
5. Helmintiaze. Selectați helminții care posedă scolex înarmat cu cârlige.
  - a. *Diphyllobothrium latum*
  - b. *Taenia saginata*
  - c. *Taenia solium*
  - d. *Hymenolepis nana*
  - e. *Echinococcus granulosus*
  
6. Helmintiaze. Selectați manifestările caracteristice pentru opistorchiaza cronică.
  - a. Colangita sau colangiohepatita
  - b. Ocluzia intestinală
  - c. Obstrucția biliară
  - d. Anemia B<sub>12</sub> deficitară

- e. Colangiocarcinom
7. Helmintiaze. Selectați particularitățile caracteristice pentru schistosome.
- a. Este o distomă cu localizare în tubul digestiv
  - b. Masculul are o cuticulă groasă, acoperită cu spini și tuberculi
  - c. Are 2 ventuze care joacă rol de fixare de endoteliul vaselor sangvine
  - d. Parazitează la câine, pisică, mamifere acvatice, care se alimentează cu pește
  - e. Masculul ține în canalul ginecofor femela
8. Helmintiaze. Selectați afirmațiile corecte pentru strongiloidoză.
- a. Boala poate fi fatală la pacienții tratați cu glucocorticoizi
  - b. Infecția diseminată apare rar la pacienții infectați cu HIV-1
  - c. Femela purtătoare de ouă migrează în regiunea perianală și depune ouă
  - d. Eozinofilia fluctuantă este frecventă în strongiloidoza necomplicată
  - e. Eozinofilia se accentuează în forma diseminată
9. Helmintiaze. Selectați modificarea de laborator caracteristică pentru invazia cu *Taenia saginata*.
- a. Hipertransaminazemie
  - b. Hiperbilirubinemie
  - c. Hipogamaglobulinemie
  - d. Hipoglicemie
  - e. Hipercolesterolemie
10. Helmintiaze. Selectați manifestările clinice caracteristice pentru cisticercoză.
- a. Corioretinita
  - b. Crize epileptice
  - c. Limfadenită
  - d. Tulburări psihice
  - e. Creșterea presiunii intracraniene